

NOUVEAUTÉ PRODUITS

MODULE DE VARIATEUR UNIVERSEL À LED

Le petit frère du vainqueur des tests!

Après le 40200.LED vainqueur incontesté des tests, Feller lance aujourd'hui un nouveau produit sur le marché qui permettra de varier en toute simplicité l'intensité des lampes à LED et à incandescence de même que celles des lampes halogènes BT et HT: le module de variateur universel à LED 40200.LED.EB. Le côté astucieux: on peut tout simplement placer le nouveau module de variateur dans une boîte d'encastrement de 45 mm d'emploi courant, derrière un contact à poussoir, un double contact à poussoir ou une petite combinaison (boîte d'encastrement 55 mm). Une prise 1x1 peut ainsi varier la luminosité de deux circuits d'éclairage. Le module de variateur convient aussi de manière idéale à la rénovation ou aux applications procurant un plus en matière de confort.



Fiche technique

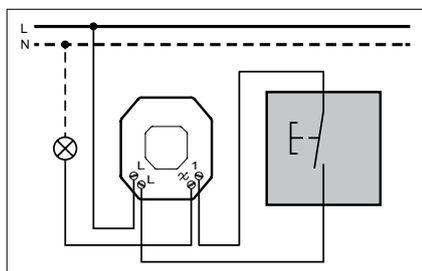
Exécutions	Encastrement
Couleurs	Noir
Délai de livraison	01.10.2015

Assortiment

Description	Numéro d'article Code E
 Module de variateur universel à LED	40200.LED.EB 348 210 550

Notes

- Les interrupteurs à poussoir Feller qui ont été fabriqués après 2009 peuvent être transformés en contacts à poussoir.
- Un mode de charge mixte (commutation et régulation de charges inductives et capacitives) n'est pas possible!



Notes

- Il est possible de raccorder au maximum 3 modules variateurs à une ligne protégée par un fusible 16 A.
- Plusieurs contacts à poussoir électromécaniques peuvent être raccordés en parallèle à un module de variateur (longueur max. de ligne: 20 m).

Domaine d'utilisation

Le module variateur universel LED 40200.LED.EB s'utilise pour faire varier la luminosité de charges ohmiques, inductives et capacitives telles que des lampes à incandescence, des lampes halogènes HT et des lampes halogènes BT ainsi que des lampes LED variables. Il fonctionne comme variateur par interruption de phase ou par commande de phase à reconnaissance automatique de charge. Il est résistant aux surcharges, aux courts-circuits, protégé contre la surchauffe et dispose d'une fonction d'allumage progressif. Grâce à une fonction mémoire, il mémorise la dernière valeur de luminosité réglée et la rappelle. Le module variateur est prévu pour être monté dans une boîte d'encastrement standard de 45 mm. La commande s'effectue à l'aide d'un contact à poussoir électromécanique (p. ex. 7563.AR.FMI). L'installateur électricien peut régler la plage de variation et, si nécessaire, changer le mode de fonctionnement (de variation par interruption de phase à variation par commande de phase).

Caractéristiques

- Tension assignée 230 V, 50 Hz
- Plage de charge 4–200 W/VA
- Reconnaissance automatique de charge
- Sécurité assurée en cas de surcharge et de court-circuit
- Résistance aux surchauffes
- Démarrage progressif
- Luminosité réglable
- Fonction mémoire
- Intégré au Feller DIMM-Tool

Types de charge

■ Lampes LED variables (mode RC)	4–100 W/VA
■ Lampes LED variables (mode RL LED)	4–20 W/VA
■ Lampes à incandescence	5–200 W
■ Lampes halogènes HT	5–150 W
■ Lampes halogènes BT avec transfo conventionnel	5–200 W/VA
■ Lampes halogènes BT avec transfo électronique	5–200 W/VA